

## الهيئة العامة لشئون الزراعة والنزوة السمكية إدَارة الارتشاد والاعلام الزراعي



## البيت البيلاستيكي المستنقل ودكوره بيك الزراعكة



يونيو/١٩٩٢

الطيعة الشالثة

ورفة ارشادية رُمّ (١)



## المستة السنون الزراعة والتوة السكية إذارة الارنشاد والاعلام الزرعي



# البئيت السالستيكى المستقل ودوره في النزكاعة

الطروة الشالشة

اعداد، الذكتور نزيه عبد الهادي خرَبِ الهادي خرَبِ الله المادي خرَبِ الإرشاد المستنى منظمة الأعذية والزراعة الدولاجة

تصوب معتباش محكمة عمل عمليا الأراجي مصورا لإرشاد الزراجي

#### البيت البلاستيكي المتنقل

لضهان الحصول على شتلات جيدة ومبكرة يجب توفير المكان المناسب لزراعة البلذور او العقل وللحصول على نتائج جيدة يجب علينا توفير منطقة محمية من الريام والامطار والبرد والحيوانات والعوامل الاخرى الكثيرة .

والبيت البلاستيكي المتنقل خفيف الوزن ويمكن حمله ونقله من مكان لاخر بسهولة ويغطي البيت بمادة البوليثين ويثبت البوليثين عادة على البرواز الحشبي بواسطة شرائح خشبية (سلايتات) وعند استعمال البيت يجب تثبيته جيدا حتى لا يتأثر بالرياح .

#### استعمالات اليت البلاستيكي المتنقل

يمكن استعمال مثل هذه البيوت للاغراض التالية :

١ ـ في الحداثق المنزلية لانتاج الحضر الصيفية مبكرا او في غير موسمه .

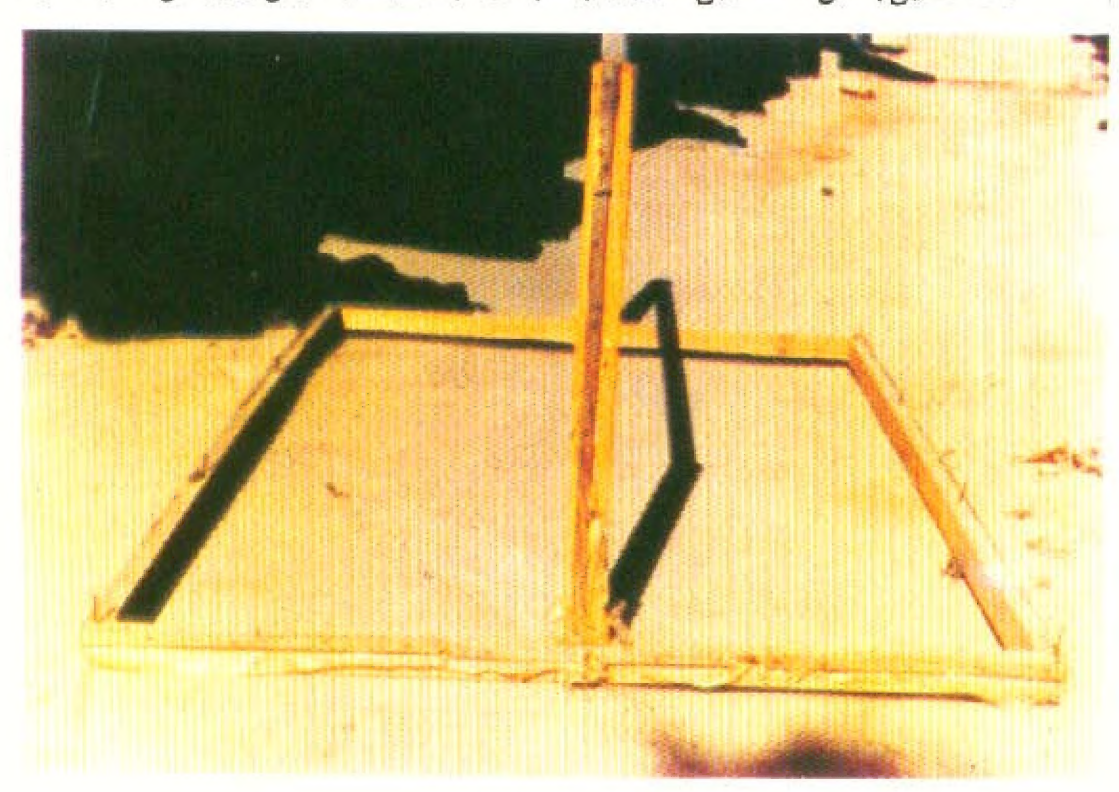
٧ \_ للاسارع في انضاج بعض الخضر الشتوية مثل الخس .

٣ \_ لانتاج شتلات الخضر المبكرة .

٤ \_ زراعة بذور الخضر المبكرة .

ه \_ زراعة عقل بعض النباتات خلال اشهر الشتاء .

٦ \_ تظليل بعض المحاصيل الصيفية باستبدال البلاستيك بالخيش او بعض الشباك البلاستيكية .



صورة رقم (۱)

### المواد اللازمة لبناء البيت

				-
	التكاليف/	الوزن/	الكمية	المواد
د. ك	كغم			
			انابيب مختلفة ١/٢ انش طول	- 1
۳,	17,	614	الانبوب ٣م	
			خشب القاعدة	_ Y
			(أ) مرينة خشب عدد ٢ ، طول	
1,0	1.,	p 1	٤م × عرض ٥,٧ سم × ارتفاع ٥ سم	
-, Vo+	٥,٠٠٠	r 2	۲م × عرض ۵,۷ سم × ارتفاع ۵ سم .	
			مرينة خشبية واحدة طولها £م×عرض	- Y
			٥,٧ سم وارتفاعها ٥سم تستعمل	
-, Vo*	0,	p 2	كجامع للانابيب ولتقوية البيت .	
**			مرينة خشية عدد ٢ طول الواحدة	- £
			متر وعرضها ٥,٧ سم وارتفاعها	
			ه سم تستعمل كقاعرة لتثبيت	
-, rvo	Y, 0	P Y	الحنشبة الجامعة للانابيب ولتقوية البيت .	
			شرائح خشبية (سلايتالت) عدد ٣	_ 0
			طول ٤ م × عرض ٥ ، ٣ × ارتفاع	
, TV0	Y,0	7 7	٥, ١ سم لتثبيت البلاستيك على قاعدة البيت.	
-, \ • •	-, 40.	۸ مسامیر	مسامیر طول ۱۵ سم	- 7
			براغي ٦ -٧ سم لتثبيت حشب	
			القاعدة والخشبة الجامعة ولتثبيت	
-, Yo ·	-, 40.	۸۲ مسیار	الجامع بالاقواس .	
-, • £ •	-1 .0 .	١٦ برغي	براغي ٥,٧ سم لتثبيت الزوايا	_ \
-, * & *	-, 1	٥٧ مسيار	مسامير ٥,٣ سم لتثبيت البلاستيك	
			على قاعدة البيت .	
_, 4	٣,	4229	ـ بلاستيك عرض ٥,٣م وطول ٧م	. 1 .
			وسیاکة ۱۲۵ میکرون	
٠, ٤٠٠	-, Vo.	٤ زوايا	<ul> <li>زوایا حدیدیة لتقویة زوایا قاعدة البیت .</li> </ul>	. 11
1,05.	٤٥,٤٠٠			

#### طريقة البناء

ان عملية بناء البيت البارستيكي المتنقل سهلة اذا ما تبعت الخطوات التالية .

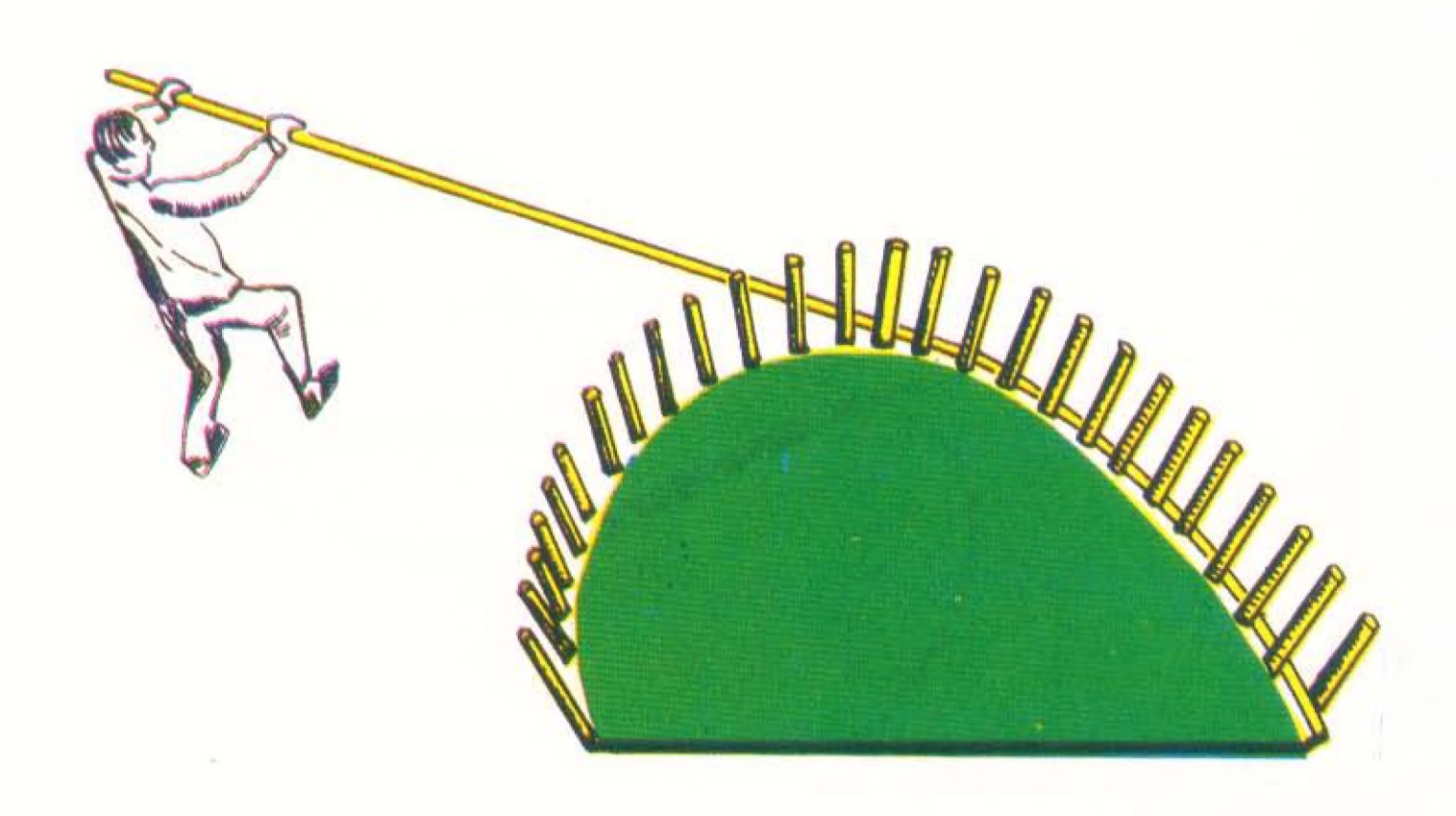
١ - جهز جميع المواد اللازمة لبناء البيت ( صورة رقم ١ ) .

٣ \_ حضر الهيكل الذي سيستعمل في ثني انابيب البيت ويمكن عمل الهيكل الخاص بثني الانابيب بدق انابيب ٢ \_ حضر الهيكل الذي سيستعمل في ارض صلبة على ابعاد ٣٠ سم بين الواحدة والاخرى و بجب ان يكون نصف قطر الهيكل ٩٠ سم ( صورة رقم ٢ ) .

٣ ــ اثني اربعة انابيب من الانابيب المستقيمة والتي طولها ٣م وقطرها ١/٢ انش حول الهيكل صورة رقم ٣ ، ٤) وبذلك يمكن الحصول على اقواس بنصف قطر ١٠٠ سم وهو نصف القطر المطلوب .

٤ \_ اعمل في وسط كل قوس من الاعلى وعلى بعد ٥ , ١ متر من طرف الانبوب ثقبا بقطر ٤ / ١ انش ومن المهم جدا عمل الثقوب بعد ثني الاقواس .

م ـ ثبت خشب القاعدة ببعضه ببراغي طول ٦ ـ ٧سم ثم ثبت الاركان الاربعة بواسطة زاوية حديدية في كل ركن لزيادة متانة القاعدة وبذلك تكون قد جهزت قاعدة البيت والتي طولها ٤م وعرضها ٢م .



صورة رقم (٢) الهيكل الذي يستعمل في ثني الانابيب



صورة رقم (٣) طريقة تثبيت المسامير في خشب القاعدة



صورة رقم (٤) -٦-

٦ ــ دق في كل جهة من قاعدة البيت الطولية اربعة مسامير بطول ١٥ سم وعلى بعد ١٠ م بين المسهار والاخر بحيث يترك ١٠ سم من كل مسهار باززا فوق القاعدة لاستعمالها في تثبيت الانابيب صورة رقم (٣) .

٧ ــ ثبت المرينتان التي طول كل منهما متر على جانبي البيت القصير على ان تكون واقعة في المنتصف .

٨ ــ ثبت الخشبة الجامعة والتي طولها ٤م فوق هاتان المرينتان الجانبيتان وذلك لتثبيت الاقواس
 فوقها ومن ثم اعطاء البيت المتانة الكافية ( صورة رقم ٤ ) .

٩ ــ ثبت الاقواس فوق المسامير الموضوعة فوق القاعدة حيث يوضع كل قوس فوق المسهارين المتقابلين ومن ثم ثبت هذه الاقواس ببراغي ٦ سم على المرينة الجامعة وبذلك يتم ربط الاربعة اقواس مع بعض (صورة رقم ٥).



١٠ \_ غطي البيت البلاستيكي المتنقل بالبوليثين سمك ١٢٥ ميكرون ( صورة رقم ٦ ) .

١١ \_ حضر الشرائح الخشبية ( السلايتات ) والتي تستعمل في تثبيت البلاستيك على قاعدة البيت
 البلاستيكي المتنقل . استعمل المسامير ٢/١١ انش .

١٧ \_ ثبت البوليثين بواسطة السلايتات على جوانب البيت البلاستيكي المتنقل

١٣ \_ وبذلك تكون قد انهيت بناء البيت البلاستيكي المتنقل ويكون جاهزا للاستعمال .

١٤ \_\_ التهوية : ان تهوية البيت البلاستيكي المتنقل في غايةر السهولة ويمكن اتمام عملية التهوية بوضع طابوق او احجار كبيرة تحت زوايا قاعدة البيت ( صورة رقم ٧ ) او برفع احد طرفي البيت الى اعلى وركزها بمرينة خشبية .

١٥ \_ واذا كانت درجات الحرارة مناسبة خلال النهار فيمكن تحريك البيت من فوق النباتات
 ويمكن لرجلين ان ينقلا البيت من مكانه بكل سهولة .



صورة رقم (٦)



صورة رقم (٧) تهوية البيت المتنقل



#### المراجع

- Davidcon, Haroldsand Roy Mecklenburg. A Portable Conducts Polyhouse.
   Department of Horticulture, Michigan Slate University.
- Kamal, I.A. and Hussain Qabazard, 1973. Outdoor Peotected Cropping of vegetables. Experimentation and Demonstration Centreror Protected Vegetables Production TF/KUW Kuwait.
- United States Departments of Agriculture, 1965, Holbed and Peopgating frame.
   Miscellaneous publication No. 968
- 4. Wester, R.E. and W.E. and W.E. Edgerley. A portable Frame. You can Build, Hortiulture. March 1965.
- 5. Wester, R.E. and Russel Parker, 1970. Build A Mini-Hothed Home Garden, Vol. 57:4.

٦ ـــ د. نزيه الهادي ١٩٧٤ البيت البلاستيكي المتنقل مشروع تحسين الفاكه والخضرة عراق
 ١٤٥ ، مديرية البستنة العامة ، الزعفرانية ـ العراق .